	$N \cdot 1551$	V	_			
miana d	.7.1976	1070			le Ministre de l'Éco: e la Propriété Indus	
Äz.	Ibu : Dema	liato			IBOURG	
13.	1. 4P Dema	ande de			XXXXXXXX	
~			CERTIFIC	AT D'ADDI	TION .	
	·		I. Requête	:		
	Société Anony représenté pa agissant en q	r Waxweile	er Jean, 21	, allée S	ale, F-75008 cheffer, Lux	Paris,(1) embourg,
	\$4.0 × \$1.00×10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×					
	à 15.00 heures,	au Ministère de le requête pour ficat d'ac ouveaux te ide ou mét	e l'Economie Nat l'obtention d'un idition au erpolymères thacrylamid	ionale, à Luxem RXXXXXXXX brevet no et polym e, leur p	พหxพหหหหห . 74708 du 6 ères supérie	.4.1976 ⁽⁴⁾ urs de N-
	déclarc, en déclarc, en de Claude MAHIEU Christos PAPA	, .90, aver	nue de Vill	iers, Par	que l'(es) inventeur is 17ème, Fr Epinay S/Sei	ance (5)
	-					a 4 101
	2. la déléga 3. la descrip 4 /	tion de pouvoir, ption en langue planches de	datée de française dessin, en deux	TAIN de exemplaires ;	le Carlinvention en deu nent à Luxembourg	-
	ledouze-juill	et mille r	neuf cent s	oixante-s	_	
	(6)				/	
•	_	<u></u>		*** ** **	•	(8)
	·					
	au nom de				•	(9)
	élit domicile	pour lui (elle)	et, si désigné, po	ur son mandata	ire, à Luxembourg	
	Jean Waxweile					(10)
	sollicite la c	delivrance d'un	ALLILICATION	dradditio	crit et représenté d	ans les annexes
	susmentionnées, avec	c ajournement d	de cette délivranc	e à 18	mois.	
	- mandatairo					
	Le mandataire		•			
	Le Mandacarre					
	- University	7	II. Procës-verbal	de Dépôt		
	- University	demande de XVI Industrielle à	Luxembourg, er	ddition ele deposee au ı dale du :	Ministère de l'Econ	omic Nationale,
 	La susdite	demande de XM2 1 Industrielle à	ificatid'a	ddition ele deposee au ı dale du :	Ministère de l'Econ	omic Nationale,
 	La susdite	demande de Xnz 1 Industrielle à	ificat d'a loxembourg, er Luxembourg, er	ddition ele deposee au date du : 6		•
	La susdite	demande de XM2 § Industrielle à	ificat d'a loxembourg, er Luxembourg, er	ddition ele deposie au 1 dale du : 6 Pr. le Minis	Ministère de l'Econ tre de l'Economie I p. d. vice de la Propriété	Vationale,
	La susdite de Service de la Propriété	demande de 2002 Industrielle à	ificat d'a loxembourg, er Luxembourg, er	ddition ele deposie au 1 dale du : 6 Pr. le Minis	tre de l'Economie l g. d./	Vationale,

		⁴
	N. 75370 GRAND-DUCHÉ DE LUXE	MBOURG
	.7.1976	Monsieur le Ministre de l'Économie Nationale
Titre déli	Sivré 18.11 1. if Demande de l'Access	Service de la Propriété Industrielle, LUXEMBOURG
lik 1i.	Demande de Line	
<u>``</u>	CERTIFIC I. Requête	CAT D'ADDITION
٠.	Société Anonyme dite: L'OREAL, l' représenté par Waxweiler Jean, 2 agissant en qualité de mandataire	l, allée Scheffer, Luxembourg,
	heures, au Ministère de l'Economie Nat 1. la présente requête pour l'obtention d'un certificat d'addition au concernant: "Nouveaux terpolymères alkyl acrylamide ou méthacrylamid et leurs utilisations en cosmétic	жжжжжжжжжжжжжжжж brevet no. 74708 du 6.4.1976 ⁽⁴⁾ s et polymères supérieurs de N- de, leur procédé de préparation que".
	Claude MAHIEU, 90, avenue de Vill Christos PAPANTONIOU, 12, avenue	te déclaration, que l'(es) Inventeur(s) est (sont): liers, Paris 17ème, France ⁽⁵⁾ Questroy-Epinay S/Seine, Franc
	2. la délégation de pouvoir, datée de 3. la description en langue française 4. / planches de dessin, en deux 5. la quittance des taxes versées au Bureau	exemplaires;
	le douze juillet mille neuf cent s revendique pour la susdite demande de brev déposée(s) en (ret la priorité d'une (des) demande(s) de
	déposée(s) en (. (8)
B	au nom de élit domicile pour lui (elle) et, si désigné, po	our son mandataire, à Luxembourg
Si	Jean Waxweiler, 21, allée Scheffe sollicite la délivrance d'un ኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒኒ	er, Luxembourg (10) h nour l'objet décrit et représenté dans les annexes d'addition
L 	Le mandataire	

II. Procès verbal de Dépôt La susdite demande de xixotxinoximo a ete deposee au Ministère de l'Economic Nationale, Service de la Propriété Industrielle à Luxembourg, en date du :

12.7.1976

à 15.00 ... heures

4 68007

Pr. le Ministre de l'Economie Nationale,

p. d. ... e Chef du Service de la Propriété Industrielle.

(1) Nom, prénom, firme, adresse — (2) s'il y a hei ", représenté par ::." agissant en qualité de mandataire — (3) date du dépôt en toutes lettres — (4) titre de l'invention — (5) noms et adresses — (6) heevet, certificat d'addition, modèle d'utilité — (7) pays — (8) date — (9) déposant originaire — (10) adresse — (11) 6, 12 ou 18 mois.

Série 186bis

"Terpolymères N-alkylacrylamide-Acrylamide-N-hydroxyalkyl acrylamide"

MEMOIRE DESCRIPTIF

DEPOSE A L'APPUI

D'UNE DEMANDE DE

CERTIFICAT D'ADDITION

-/-

se rattachant à la demande luxembourgeoise déposée le 6 Avril 1976 sous le numéro 74 708

Au nom de la société anonyme dite : L'OREAL

Pour : "Nouveaux terpolymères et polymères supérieurs de N-alkyl acrylamide ou méthacrylamide, leur procédé de préparation et leurs utilisations en cosmétique"

Invention : Claude MAHIEU - Christos PAPANTONIOU

Le brevet auquel se rattache le présent certificat d'addition a pour objet, à titre de produit industriel nouveau, des terpolymères utilisables en particulier en cosmétique pour la réalisation de laques et de lotions de mises en plis.

Les terpolymères selon le brevet principal permettent de conférer aux laques et lotions de mises en plis d'excellentes propriétés et notamment une bonne tenue de la coiffure.

Le présent certificat d'addition a pour objet un perfectionnement ou une variante au brevet principal et notamment 10 des terpolymères résultant de la copolymérisation :

a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{C}{C} - NH - \overset{R_{2}}{C} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (I)

15 dans laquelle:

 $\rm R_1$, $\rm R_2$ et $\rm R_3$ représentent soit un atome d'hydrogène, soit un radical méthyle, et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus,

b) d'au moins un monomère de formule :

20 $R_4 - CH = C - (CH_2)_m - CONH_2$ (II)

dans laquelle m est 0 ou 1.

si m = 0 R_4 est soit un atome d'hydrogène, soit le radical -COOH, et R_5 est un atome d'hydrogène ou un radical -CH₃,

25 si m = 1 R_{4} est un atome d'hydrogène et R_{5} représente le radical - COOH,

et c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) l'anhydride maléique,

30 (ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle : R' représente un atome d'hydrogène ou un radical 35 méthyle,

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles.

40 $\underline{\text{si p}} = 0$, R_6 est soit un atome d'hydrogène, soit le radical - COR_8

 R_8 étant -OH ou le radical - NH - R_9 , R_9 étant un atome d'hydrogène ou le radical - Z - OH, et R_7 est un atome d'hydrogène ou le radical - CH_3 , $\frac{\text{si p} = 1}{\text{cor}_8}$, R_6 est un atome d'hydrogène et R_7 est le radical - R_8 , R_8 ayant la même signification que ci-dessus,

et (iii) les monomères de formule : $CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_{\ell} - R_{11} \qquad (IV)$

dans laquelle :

10 R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

 R_{11} est un radical méthyle ou éthyle et 2 est 3 ou 4. Dans la formule III ci-dessus, le radical Z est de préférence pris dans le groupe constitué par :

15 $- CH_2^ - (CH_2^-)_2^ - CH (C_2^-H_5^-) - CH_2^ - C (CH_3^-)_2^- - CH_2^ - C (CH_2^-)_2^- - CH_2^ - C (CH_3^-)_2^- - CH_2^- - CH (CH_3^-)_2^$ et $- C (CH_3^-) (CH_2^-) + CH_2^-$

Selon une autre forme de réalisation, les copolymères selon l'invention sont des tétra-, penta- ou polymères supérieurs qui résultent de la copolymérisation de plus d'un monomère de formule (I) et/ou de plus d'un monomère de formule (II) et/ou de plus d'un monomère du troisième groupe c) ci-dessus.

Selon une autre variante de l'invention, les copolymères résultent de la copolymérisation d'un monomère de formule (I), d'un monomère du groupe c) et d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :

(i) le styrène,

(ii) la N-vinylpyrrolidone,

(iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

35 dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - O - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle :

R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical BSB/MAB/31584

méthyle, R₁₄ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 a 18 atomes de carbone, un radical -(CH2)2-N(CH3)2 ou un radical - CH_2 CH_2OH (v) R_{15} - C_{10} - CH_{10} - CH_{10}

(v)
$$R_{15} - C - O - CH = CH_2$$
 (VII)

dans laquelle R₁₅ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone,

10 dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone,

et (vii)
$$CH_2$$
 = CH - 0 - R_{16} (IX) dans laquelle R_{16} représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

15 Les copolymères selon l'invention peuvent être re-

présentés par la formule générale suivante : 20

dans laquelle :

- 25 les radicaux R_1 , R_2 , R_3 , R_4 et R_5 , n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 50 %,
- 30 Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par : l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et les monomères de formule (IV) ci-dessus et M représente au moins un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule 35 V à IX ci-dessus.

Parmi les monomères de formule (I), on peut en particulier citer: la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17 acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) 40 butyl-17 acrylamide, la N-/(diméthyl-1;1) pentyl-17acrylamide BSB/MAB/31584

ainsi que les méthacrylamides correspondantes.

Parmi les monomères de formule (II), on peut en particulier citer l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconamique.

Parmi les monomères de formule (III), on peut en particulier citer : la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxyméthyl méthacrylamide, la N-/Thydroxy-2) éthy17 acrylamide, la N-/T hydroxy-2) ethy17 methacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique, la N-hydroxyméthyl 10 maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxymethyl itaconamique, la N-hydroxymethyl itaconamide, la N, N-dihydroxyméthyl itaconamide, la N-/Thydroxyméthyl-1) propyl _7 acrylamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl-_7 méthacrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 15 acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 acrylamide, la N- \sqrt{t} ris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7 méthacrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7 acrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) buty1/(methacrylamide, la)20 N- $\underline{/}$ (hydroxy-2) éthy $\underline{1}$ 7 N-méthyl acrylamide, la N- $\underline{/}$ (hydroxy-2) éthy17 N-méthyl méthacrylamide, la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy<u>1</u>7 acrylamide et la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthy<u>1</u>7

Parmi les monomères de formule (IV) on peut citer 25 les acrylates et méthacrylates d'ω-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.

Parmi les monomères de formule (V) à (IX), on peut en particulier citer l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et méthacrylates de méthyle, d'éthyle, de pro30 pyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'octadécyle, d'hydroxy-2 éthyle et du N,N-diméthylamino-2 éthyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butyrate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néoheptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néodécanoate de vinyle, le tétraméthyl-2,2,4,4 valérate de vinyle, et l'isopropyl-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle, le maléate de diméthyle, le maléate de diéthyle, l'itaconate de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther,
1'éthyl vinyl éther, le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl

méthacrylamide.

éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther, et l'octadécyl vinyl éther.

Les copolymères selon l'invention ont de préférence un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et plus particulièrement un poids moléculaire compris entre 2.000 et 200.000.

Dans une forme particulière de réalisation, les copolymères selon l'invention sont réticulés avec un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en 10 poids par rapport au poids total des monomères mis à réagir.

Parmi les différents agents de réticulation pouvent être utilisés, on peut en particulier citer : le diméthacry-late de diéthylèneglycol, le diallyl êther, le têtra allyloxy-éthane, le diméthacrylate de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.

Selon une forme particulière de réalisation, lorsque le radical R₁ représente une fonction acide carboxylique libre, ou lorsque le radical Q représente un motif d'anhyderice maléique, ces fonctions peuvent être neutralisées avec au moint une base organique telle que la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, les isopropanolamines telles que la tri-isopropanolamine, la morpholine ainsi que certains amino-alcools tels que l'amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3.

Les fonctions carboxyliques ou anhydrides peuvent être neutralisées avec ces bases organiques dans une proportion comprise entre 10 et 150 %.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des copolymères tels que décrits ci-dessus.

Ces copolymères peuvent être préparés par copolymérie sation en solution dans un solvent organique tel que les alcools les esters, les cétones ou les hydrocarbures.

Parmi ces solvants, on peut en particulier citer : le méthanol, l'isopropanol, l'éthanol, l'acétate d'éthyle, is l'éthyl méthylcétone, le benzène, etc.

La copolymérisation paut également avoir lieu en suspension ou en émulsion dans un solvant inerte tel que l'eau.

La copolymérisation peut également avoir lieu en masse.

 $:\mathfrak{I}$

0ز

Ces copolymérisations peuvent être effectuées en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres, tel que le peroxyde de benzoyle, le peroxyde de lauroyle, l'azo-bis-isobutyronitrile, l'eau oxygénée, les divers couples d'oxydoréduction tels que (NH₄)₄ S₂O₈, FeCl₂, etc.

La concentration en catalyseur varie entre 0,2 et 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir et en fonction du poids moléculaire des copolymères que l'on sou-10 haite obtenir.

La présente invention a en outre pour objet l'utilisation des nouveaux copolymères décrits ci-dessus dans des compositions cosmétiques.

La présente invention a en particulier pour objet 15 des compositions cosmétiques se présentant sous forme de laques ou de lotions de mises en plis.

Ces compositions cosmétiques sont essentiellement caractérisées par le fait qu'elles contiennent au moins un copolymère tel que défini ci-dessus en solution dans un véhi20 cule cosmétique approprié.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent être, par exemple, des laques pour cheveux se présentant ou non sous forme d'aérosols, des lotions de mises en plis, des compositions traitantes pour la chevelure, des supports de teinture, des shampooings ou encore des compositions dites "rinses" que l'on applique sur les cheveux après lavage de la chevelure à l'aide d'un shampooing.

A titre d'exemple, une laque aérosol pour cheveux peut être réalisée en conditionnant dans une bombe aérosol de 0,2 à 8 % en poids d'un copolymère selon l'invention, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression tel que le dichlorodifluorométhane, le trichlorofluorométhane, le protoxyde d'azote ou du gaz carbonique ou des mélanges de ceux-ci.

En tant qu'alcool, on utilise de préférence l'alcool éthylique ou l'alcool isopropylique.

Les lotions de mises en plis selon l'invention peuvent être par exemple réalisées en introduisant dans une solu-40 tion hydroalcoolique ayant un titre de 20 à 66 % en alcool, de 0,3 à 6 % en poids d'un copolymère selon l'invention.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent également contenir des adjuvants cosmétiques conventionnels tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones pour améliorer la brillance ou d'autres résines cosmétiques.

Dans le but de mieux faire comprendre l'invention, on va maintenant décrire à titre d'illustration et sans aucun 10 caractère limitatif divers exemples de préparation des copolymères ainsi que différents exemples de compositions à base de ceux-ci.

EXEMPLES DE PREPARATION DE COPOLYMERES

EXEMPLE 1

- Dans un ballon d'un litre, muni d'un réfrigérant, d'un agitateur mécanique et d'un tube adducteur d'azote, on introduit:
 - 400 g d'éthanol,
 - 65 g de N-tertiobutyl acrylamide,
 - 20 g d'acrylamide,
- 20 15 g de N-hydroxyméthylacrylamide
 - et 1 g d'azo-bis-isobutyronitrile.

Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C pendant 8 heures à l'aide d'un appareil thermostaté puis on laisse refroidir jusqu'à température ambiante.

La solution est alors versée, goutte à goutte, dans un récipient contenant de l'acétate d'éthyle. Le polymère précipité est ensuite filtré et séché sous pression réduite.

Viscosité: 2,61 cPo (en solution à 5 % dans le DMF à 34,6°C)

30 EXEMPLE 2

Selon le même mode opératoire que dans l'exemple 1, ci-dessus, on copolymérise :

- 47,5 g de N-tertiobutyl acrylamide
- 20 g d'acrylamide
- 20 g de N-hydroxyméthylacrylamide
 - et 12,5 g de méthacrylate de méthyle.

Viscosité du copolymère obtenu : 2,78 cPo.

40

35

	EXEMPLES DE COMPOSITIONS
	EXEMPLE A
	On prépare selon l'invention une lotion de mise en
	plis en procédant au mélange des ingrédients suivants :
5	Polymère préparé selon l'exemple 1 2 g
	Parfum 0,1g
	Alcool éthylique
	Eau q.s.p 100 g
	Cette lotion de mise en plis appliquée de façon con-
10	ventionnelle permet de conférer aux cheveux un aspect brillant
	et une excellente tenue dans le temps.
	EXEMPLE B
	On prépare selon l'invention une laque pour cheveux
	en procédant au mélange des ingrédients suivants :
15	Polymère préparé selon l'exemple 2 4 g
	Parfum 0,3g
	Alcool absolu q.s.p 100 g
	On conditionne 25 g de cette solution dans une bombe
	aérosol avec 47 g de trichlorofluorométhane et 28 g de dichloro-
20	difluorométhane.
	On obtient par pulvérisation de cette laque un bel as-
	pect brillant de la chevelure ainsi qu'un fort pouvoir laquant.
	Les cheveux sont doux au toucher et la laque s'élimine
	facilement par peignage ou brossage.
25	

REVENDICATIONS

- 1. Copolymères caractérisés par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation :
 - (a) d'au moins un monomère de formule :

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{R_{2}}{C} - NH - \overset{R_{2}}{C} - (CH_{2})_{n} - CH_{3}$$
 (I)

dans laquelle :

5

25

 R_1 , R_2 et R_3 représentent soit un atome d'hydrogène, soit un ration dical méthyle,

et n est 0 ou un nombre entier de 1 à 10 inclus;

(b) d'au moins un monomère de formule :

$$R_{4} - CH = C - (CH_{2})_{m} - CONH_{2}$$
 (II)

15 dans laquelle:

m est 0 ou 1

 $\underline{\text{si m}} = 0$ R₄ est soit un atome d'hydrogène soit le radical-COOH et R₅ est un atome d'hydrogène ou un radical -CH₃

 $\frac{\text{si m= 1}}{\text{cal}}$ R₄ est un atome d'hydrogène et R₅ représente le radi-

et (c) d'au moins un monomère pris dans le groupe constitué par :

- (i) l'anhydride maléique,
- (ii) les monomères de formule :

$$R_6 - CH = C - (CH_2)_p - CON - Z - OH$$
 (III)

dans laquelle :

R' représente un atome d'hydrogène ou un radical 30 méthyle.

Z représente un radical alkylène linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone, substitué ou non par une ou deux fonctions hydroxyméthyles.

et p est 0 ou 1

si p = 0, R₆ est soit un atome d'hydrogène, soit le radical

- COR₈, R₈ étant -OH ou le radical -NH-R₉, R₉ étant
un atome d'hydrogène ou le radical -Z-OH,

et R₇ est un atome d'hydrogène ou le radical -CH₃

si p = 1, R₆ est un atome d'hydrogène et R₇ est le radical

40 - COR₈, R₈ ayant la même signification que ci-dessus,

$$CH_2 = C - COO (CH_2 - CH_2O)_{\chi}^{-R}_{11}$$
 (IV)

dans laquelle :

20

25

30

35

R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

R₁₁ est un radical méthyle ou éthyle et l est 3 ou 4.
2. Copolymères selon la revendication 1, caractéria68
par le fait qu'ils résultent de la copolymérisation de 5 à 90%
10 en poids d'au moins un monomère de formule I, de 5 à 90 % en poids d'au moins un monomère de formule II et de 5 à 50 % en poids d'anhydride maléique ou d'au moins un monomère correspondant à ceux des formules III et IV.

- 3. Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions 1 et 2, caractérisés par le fait qu'ils résultent également de la copolymérisation d'au moins un autre monomère pris dans le groupe constitué par :
 - (i) le styrène,
 - (ii) la N-vinylpyrrolidone,

(iii)
$$CH_2 = C - CN$$
 (V)

dans laquelle R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

(iv)
$$CH_2 = C - C - C - C - R_{14}$$
 (VI)

dans laquelle R₁₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, R₁₄ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 18 atomes de carbone, un radical -(CH₂)₂-N(CH₃)₂ ou un radical - CH₂ CH₂OH

(v)
$$R_{15} - C_{0} - C_{15} - C_{15}$$
 (VII)

dans laquelle R₁₅ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 16 atomes de carbone,

dans laquelle R' représente un radical alkyle ayant de 1 à 3 atomes de carbone,

et (vii)
$$CH_2 = CH - O - R_{16}$$
 (IX)

dans laquelle R_{16} représente un radical alkyle saturé linéaire ou ramifié ayant de 1 à 17 atomes de carbone.

- 4. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule I sont pris dans le groupe constitué par la N-tertiobutyl acrylamide, la N-octyl acrylamide, la N-décyl acrylamide, la N-dodécyl acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) propyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) butyl-17acrylamide, la N-/(diméthyl-1,1) pentyl-17acrylamide, et les méthacrylamides correspondantes.
- 5. Copolymères selon l'une quelconque des revendica-10 tions précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule II sont pris dans le groupe constitué par l'acrylamide, la méthacrylamide, l'acide maléamique et l'acide itaconamique.
- 6. Copolymères selon l'une quelconque des revendica15 tions précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formule IIIsont pris dans le groupe constitué par la N-hydroxyméthyl acrylamide, la N-hydroxyméthyl méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/méthacrylamide, l'acide N-hydroxyméthyl maléamique,
- 20 la N-hydroxyméthyl maléamide, la N,N'-dihydroxyméthyl maléamide, l'acide N-hydroxyméthyl itaconamique, la N-hydroxyméthyl itaconamide, la N,N-dihydroxyméthyl itaconamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl/acrylamide, la N-/(hydroxyméthyl-1) propyl/méthacrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1)
- 25 éthyl-17acrylamide, la N-/(méthyl-1 hydroxyméthyl-1) éthyl-17 méthacrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7acrylamide, la N-/tris (hydroxyméthyl)-1,1,1 méthyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7acrylamide, la N-/(hydroxy-3 diméthyl-1,1) butyl7méthacrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl7
- N-méthyl acrylamide, la N-/(hydroxy-2) éthyl/ N-méthyl métha-crylamide, la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthyl/acrylamide et la N-/bis (hydroxyméthyl)-1,1 éthyl/méthacrylamide.
- 7. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères 35_ de formule IV sont pris dans le groupe constitué par les acrylates et méthacrylates d'w-méthyl ou éthyl polyéthylèneglycol.
 - 8. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait que les monomères de formules V à IX sont pris dans le groupe constitué par :
- 40 l'acrylonitrile, le méthacrylonitrile, les acrylates et métha-BSB/MAB/31584

crylates de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, de tertiobutyle, d'hexyle, de décyle, de dodécyle, d'hydroxy-2 éthyle et de N,N-diméthylamino-2 éthyle, d'octadécyle, l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butyrate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, le pivalate de vinyle, le néo-heptanoate de vinyle, le néo-octanoate de vinyle, le néo-décanoate de vinyle, le tétraméthyl-2,2,4,4 valérate de vinyle et l'isopropyl-2 diméthyl-2,3 butyrate de vinyle, le maléate de diméthyle, le maléate de diéthyle, l'itaconate de diéthyle, l'itaconate de diméthyle, l'itaconate de diéthyle, le méthyl vinyl éther, l'éthyl vinyl éther, le butyl vinyl éther, l'isopropyl vinyl éther, l'octyl vinyl éther, le dodécyl vinyl éther et l'octadécyl vinyl éther.

9. Copolymères selon l'une quelconque des revendica-15 tions précédentes, caractérisés par le fait qu'ils ont un poids moléculaire compris entre 1.000 et 500.000 et de préférence compris entre 2.000 et 200.000.

10. Copolymères selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisés par le fait qu'ils répondent

20 à la formule générale suivante : $\begin{bmatrix}
CH_2 - \dot{C} \\
\dot{C} = 0
\end{bmatrix} w
\begin{bmatrix}
R_4 & R_5 \\
\dot{C} + \dot{C} \\
\dot{C} + \dot{C}
\end{bmatrix} w
\begin{bmatrix}
R_4 & R_5 \\
\dot{C} + \dot{C} \\
\dot{C} + \dot{C}
\end{bmatrix} w
\begin{bmatrix}
R_4 & R_5 \\
\dot{C} + \dot{C}
\end{bmatrix} w
\begin{bmatrix}
R_2 & C = 0 \\
\dot{R}_3 & \dot{N}_{H_2}
\end{bmatrix}$

dans laquelle :

les radicaux R₁, R₂, R₃, R₄ et R₅, n et m ont les significations données ci-dessus pour les formules I et II, w correspond à 5 à 90 % en poids, x correspond à 5 à 90 % en poids, y correspond à 5 à 50 % en poids et k correspond à 0 à 70 % en poids, Q représente un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par l'anhydride maléique, les monomères de formule (III) et les monomères de formule (IV) ci-dessus, et M représente au moins un motif d'un monomère pris dans le groupe constitué par le styrène, la N-vinylpyrrolidone et les monomères de formule V à IX ci-dessus.

11. Copolymères selon l'une quelconque des revendications 40 précédentes, caractérisés par le fait qu'ils sont réticulés à

l'aide d'un agent de réticulation dans une proportion comprise entre 0,01 et 2 % en poids par rapport au poids total des monomères.

- 12. Copolymères selon la revendication 11, caractéri5 sés par le fait que l'agent de réticulation est pris dans le groupe constitué par le diméthacrylate de diéthylène glycol, le diallyl éther, le tétra allyloxyéthane, le diméthacrylate de l'éthylène glycol et le diacrylate de l'éthylène glycol.
- 13. Procédé de préparation des copolymères selon
 10 l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par
 le fait que les monomères sont mis à réagir en masse ou dans
 un solvant approprié en présence d'un catalyseur de polymérisation générateur de radicaux libres.
- 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé 15 par le fait que la concentration en catalyseur varie de 0,2 à 10 % en poids par rapport aux monomères mis à réagir.
- 15. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle contient dans un véhicule cosmétique approprié au moins un copolymère selon l'une quelconque des revendications 20 1 à 11 ou au moins un copolymère obtenu selon l'une quelconque des revendications 13 et 14.
 - 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée dans une bombe aérosol et contient de 0,2 à 8 % en poids de copolymère, de 6 à 30 % et de préférence de 8 à 25 % en poids d'un alcool, le reste étant essentiellement constitué par un gaz propulseur liquéfié sous pression.
- 17. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait qu'elle est une solution hydroalcoolique contenant de 0,3 à 6 % en poids de copolymère et constitue une lotion de mise en plis.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre des adjuvants cosmétiques tels que des parfums, des colorants, des préservateurs, des plastifiants, des produits cationiques, des produits non ioniques, des silicones ou d'autres résines cosmétiques.

Brevet N' 753 12.7.1976. Titre délivre - 8 FEV. 1978



Monsieur le Ministre de l'Économie Nationale Service de la Propriété Industrielle, LUXEMBOURG

Demande de Excensión Markenskion

	I. Requête
Société Anonyme dit représenté par Waxw agissant en qualité	te: L'OREAL, 14, rue Royale, F-75008 Paris, (1) weiler Jean, 21, Allée Scheffer, Luxembourg, (2)
15.00 heures, au Minis 1. la présente requêt certificat d'a	uze juillet mil neuf cent soixante-seize (3) stère de l'Economie Nationale, à Luxembourg : te pour l'obtention d'un אַצְּיִיבְּאָלְאָרְאָאָלְאָרָאָאָאָאָאָאָ addition au brevet no. 74707 du 6.4.1976 concernant:(4)
leur procédé de pré	es de N-alkyl acrylamide ou méthacrylamide, es éparation et leurs utilisations en
Johnson Claude 90	t la responsabilité de cette déclaration, que l'(cs) inventeur(s) est (sont): Avenue de Villiers- Paris 17ème, France (5) s, 12, Avenue Questroy-Epinay S/Seine, France
3. la description en 4. / plan 5. la guittance des t	pouvoir, datée de l'invention en deux exemplaires; de l'entere de dessin, en deux exemplaires; taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, dil neuf cent soixante-seize
***************************************	susdite demande de brevet la priorité d'une (des) demande(s) de déposée(s) en (7)
au nom de <u>Ellt domicilo</u> pour le Jean Waxweiler, 21,	ui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg (10), Allée Scheffer, Luxembourg (10) nce d'un为法式保证法的表示的 l'objet décrit et représenté dans les annexes (Certificat addition 18 mois.
Le mandataire	II. Procès verbul de Dépôt certificat d'addition au Ministère de l'Economie Nationale
à 15.00 heures	Pr. le Ministre de l'Economie Nationale, p. d Le Chef du Scrvice de la Propriété Industrielle,

lettres - (4) title de l'invention - (5) acresse - (11) 6, 12 ou 18 mois.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.